(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT) IN 1005

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## THERE BUILDING IN CORRESPONDED AND A CORRESPONDED IN A SERVEN BUILDING CORRESPONDED AND COR

(43) Date de la publication internationale 22 janvier 2004 (22.01.2004)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/007142 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>:
  B23P 19/00, B65G 51/02, B21J 15/32
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002201

- (22) Date de dépôt international: 11 juillet 2003 (11.07.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

02/08864 12 juillet 2002 (12.07.2002) 1

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): F2 C2 SYSTEM [FR/FR]; Le Roumo, Flourens, F-31130 Flourens (FR).
- (71) Déposants et
- (72) Inventeurs: AURIOL, Jean-Marc [FR/FR]; Les Blanches, F-31130 Flourens (FR). BORNES, Philippe [FR/FR]; La Madeleine, F-31130 Flourens (FR).
- (74) Mandataire: DELHAYE, Guy; Rue du Centre, B.P. 30, F-81370 Saint Sulpice (FR).

(81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

\*EXPRESS MAIL' LABEL NO.: EV 550579630 US

HEREBY CERTIFY THAT THIS PAPER IS BEING DEPOSITED WITH THE UNITED STATES POSTAL SERVICE "EXPRESS MAIL POST OFFICE TO ADDRESSEE" SERVICE UNDER 37 CFR. 1.10 IN AN ENVELOPE ADDRESSED TO: THE COMMISSIONER OF PATENTS, PO. BOX 1450, ALEXANDRIA, VA 22313-1450, ON THIS DATE. THE COMMISSIONER IS HEREBY AUTHORIZED TO CHARGE ANY FEES ARISING HEREFROM AT ANY TIME TO DEPOSIT

ACCOUNT 16-0877.

6/05 SIGNATURE

(54) Title: DEVICE FOR STORING AND DISPENSING PARTS IN PARTICULAR RIVETS

(54) Titre: DISPOSITIF DE STOCKAGE ET DE DISTRIBUTION DE PIECES NOTAMMENT DE RIVETS

(57) Abstract: The invention concerns a device for storing and dispensing (D) parts such as rivets comprising a frame (100) provided with zones for receiving (100') cartridges (200) for storing parts such as rivets displaced by a transporting fluid. The invention is characterized in that it comprises a mobile dispensing head (300) for gripping and evacuating in single units parts stored in the cartridge (200) in front of which it is urged to be placed, said mobile head being associated with a plurality of dispensing tubes (310) whereof the diameter corresponds to the type of parts to be dispensed. The invention is applicable to storage and dispensing of parts such as rivets.

(57) Abrégé: L'invention concerne un dispositif de stockage et de distribution (D) de pièces tels que des rivets du type de celui comportant un chassis (100) aménagé de zones d'accueil (100') de cassettes de stockage (200) de pièces tels que des rivets mises en mouvement au moyen d'un fluide de transport et remarquable en ce qu'il comporte une tete mobile (300) de distribution réalisant la prise et l'évacuation unitaire des pièces stockées dans la cassette (200) devant laquelle elle vient se placer, ladite tete mobile étant associée à une pluralité de tubes de distribution (310) dont le diamètre correspond au type de pièces à distribuer.

WO 2004/007142

DT15 Rec'd PCT/PTO 10 JAN 2005 PCT/FR2003/002201

WO 2004/007142

5

25

30

1

#### DISPOSITIF DE STOCKAGE ET DE DISTRIBUTION DE PIÈCES NOTAMMENT DE RIVETS

#### DOMAINE D'APPLICATION DE L'INVENTION

La présente invention a trait au domaine du stockage et de la distribution de pièces et notamment aux adaptations permettant de réaliser dans les meilleures conditions, le stockage et la distribution de pièces tels les rivets à un outil telle une tête de perçage/rivetage.

DESCRIPTION DE L'ART ANTÉRIEUR

Il existe dans l'art antérieur, plusieurs moyens de stockage, de sélection et de distribution de rivets, tels ceux décrits notamment dans les documents EP 0 855 236, EP 0 373 685, WO 95/34391 et WO 91/18695.

Il existe notamment dans l'art antérieur comme décrit dans la demande européenne n° EP 0 511 093, des dispositifs d'emmagasinage et de distribution de pièces tels que des rivets qui, recevant dans des cassettes différentes les rivets stockés par type ou catégorie, assurent à la demande et au moyen d'un fluide porteur tel de l'air comprimé, la distribution unitaire du rivet requis par l'actionneur telle une tête de perçage/rivetage liée audit dispositif.

Les demandeurs ont constaté que les dispositifs d'emmagasinage décrits dans les documents cités plus haut nécessitaient souvent une cinématique d'orientation de la pièce pour chaque cassette et donc pour chaque type de rivet, avant son arrivée dans le module de distribution, ce qui a pour conséquence immédiate de grever le coût d'un tel dispositif. De plus, ladite cinématique a pour désavantage de n'être adaptée qu'à un seul type de pièces obligeant les utilisateurs à n'utiliser l'emplacement de cassette correspondant que pour un seul type de rivet ce qui provoque inévitablement un manque de flexibilité du dispositif de distribution.

35 Les demandeurs ont également constaté que la succession des opérations de distribution unitaire,

d'orientation et d'alimentation vers l'actionneur provoquait l'addition des durées de chaque opération pour obtenir un temps de distribution des pièces particulièrement long.

· 5 Il existe également dans l'art antérieur un système global d'alimentation en éléments de fixation d'un outil d'ajustement d'éléments de fixation décrit dans la demande internationale n°WO 00/07751 qui a pour spécificité principale de proposer un réservoir tampon d'éléments de 10 fixation solidaire de l'outil, le tube d'alimentation susceptible de venir remplir ledit réservoir tampon étant amovible pour autoriser le déplacement de l'outil avec ledit réservoir tampon. Dans ce document, sont également décrits plusieurs sous-ensembles fonctionnels de stockage 15 et de distribution d'éléments de fixation. Ainsi, exemple, un des sous-ensembles illustrés est constitué par un dispositif de stockage et de distribution de pièces tels que des rivets, du type de celui comportant un châssis aménagé de zones d'accueil de conteneurs 20 stockage de pièces tels que des rivets, toutes orientées de la même façon, pouvant être mises en mouvement au moyen d'un fluide de transport. Lesdits conteneurs peuvent être empilés et disposés en rang et par colonne, un chariot comportant un mécanisme de libération des pièces 25 associé à chaque colonne. Ce chariot déplace un tube de distribution faisant ainsi passer la ou les pièces, du conteneur de stockage vers le tube de distribution. Ce chariot est susceptible de se déplacer dans un plan de déplacement, c'est à dire selon deux axes. Les conteneurs 30 peuvent stocker par rang ou par colonne des rivets différents, chaque colonne et chaque tube de distribution y associé étant ainsi susceptibles de fournir un rivet différent de celui fourni par la colonne ou le tube adjacent. Ainsi, le système décrit dans cette demande 35 propose de lier un sous-ensemble de stockage de pièces tels que des rivets se présentant sous la forme de

conteneurs présentant des pièces toutes orientées de la même façon, susceptibles selon le conteneur de stocker d'un conteneur sur l'autre des rivets différents à un outil d'utilisation/ajustement desdites pièces au moyen d'un réseau de tubes de distribution dont une première extrémité est associée de façon amovible audit outil et dont l'autre extrémité est associée pour chaque tube à un chariot différent comportant un mécanisme de libération desdites pièces, ledit chariot coopérant avec ledit sousensembles de stockage.

autre distributeur décrit dans la demande Un européenne nº EP 0 536 779 propose à partir de l'extrémité d'arrivée de deux tubes de faire correspondre l'extrémité d'entrée d'un seul tube de distribution lequel communique avec l'effecteur. En dehors de la mobilité limitée de l'extrémité d'entrée par rapport aux extrémités d'arrivée (le mouvement se bornant à un simple va-et-vient), ce distributeur ne propose au niveau de la partie mobile qu'un seul tube de distribution comme pour le dispositif décrit dans la demande internationale n°WO 00/07751. dans le cadre d'une application la conséquence, distribution de pièces trop différentes, ce seul tube ne pourrait à lui seul permettre dans de bonnes conditions, l'alimentation de l'effecteur.

Il en est de même pour le moyen mobile de sélection décrit dans la demande internationale n°WO 95/34391, qui n'est associé qu'à un seul tube.

#### BRÈVE DESCRIPTION DE L'INVENTION

5

10

15

20

Partant de cet état de fait et afin de mieux répondre 30 aux critères spécifiques de la distribution de pièces tels que les rivets, les demandeurs ont mené des recherches sur un nouveau dispositif de stockage et de distribution de pièces tels les rivets pour diminuer les coûts de fabrication d'un tel dispositif ainsi que la durée de distribution des pièces par ce type de dispositif.

Ces recherches ont abouti à la conception d'un

WO 2004/007142 PCT/FR2003/002201

dispositif de stockage et de distribution de pièces tels que les rivets, très simplifié et beaucoup plus rapide tout en permettant d'obvier aux inconvénients précités.

Le dispositif de stockage et de distribution de pièces tels que des rivets de l'invention est du type de celui comportant un châssis aménagé de zones d'accueil de cassettes de stockage de pièces tels que des rivets mises en mouvement au moyen d'un fluide de transport.

Selon la caractéristique principale de l'invention,

le dispositif est remarquable en ce qu'il comporte au
moins une tête mobile de distribution réalisant la prise
et l'évacuation unitaires des pièces stockées dans la
cassette devant laquelle elle vient se placer, ladite tête
mobile étant associée à une pluralité de tubes de

distribution dont le diamètre correspond au type de pièces
à distribuer.

Cette caractéristique est particulièrement avantageuse en ce qu'elle met en œuvre un seul élément mobile pour une pluralité de cassettes ce qui permet d'économiser la cinématique de l'art antérieur ainsi que la durée de sa mise en œuvre lors de son fonctionnement.

20

25

30

35

En conséquence, en réalisant un dispositif de stockage et de distribution comportant un module de distribution mobile évitant la présence du système d'orientation de la pièce qui permettait de faire le lien entre le module de stockage et le module de distribution, les demandeurs ont imaginé un nouveau mode de stockage et de distribution permettant d'obvier aux inconvénients de l'art antérieur.

Malgré la multiplicité des types de rivets et la variation du positionnement de leur conteneur de stockage, la tête mobile de l'invention permet à elle seule, d'assurer une distribution des pièces là où dans l'art antérieur plusieurs chariots étaient nécessaires. La cinématique et les moyens de mise en mouvement s'en trouvent largement simplifiés.

Si le chariot décrit dans la demande internationale nº WO 00/07751 peut se rapprocher de la tête mobile de l'invention et si les conteneurs empilés peuvent se rapprocher desdites cassettes décrites, il apparaît, que la tête mobile de l'invention est associée pluralité de tubes de distribution dont le diamètre correspond au type de pièces à distribuer, c'est à dire que les tubes ont des diamètres et éventuellement des intérieurs selonla pièce à différents profils pour autoriser une mise en En effet, distribuer. mouvement correcte et donc une bonne distribution de la pièce extraite de la cassette dans laquelle elle est stockée, les tubes de communication entre le dispositif et l'effecteur auquel il est lié, doivent être adaptés au diamètre et/ou à la forme de ladite pièce. Ces tubes sont 15 avantageusement réalisés en matériau souple qui leur permet de garantir une flexibilité et un canal de déplacement pour la pièce quelle que soit la position de ladite tête mobile.

Les concepts fondamentaux de l'invention venant d'être décrits d'autres caractéristiques et d'autres avantages apparaîtront à la lecture de la description qui suit et en regard des dessins annexés, d'un mode de réalisation d'un dispositif de stockage et đe distribution de pièces tels que des rivets.

#### BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

5

10

20

25

30

35

1.

La figure 1, est un dessin schématique en perpective partiellement éclatée d'un mode de réalisation d'un dispositif conforme à l'invention,

La figure 2 est un dessin schématique en vue de face du mode de réalisation du dispositif illustré en figure 1,

La figure 3 est un dessin schématique en vue de côté du mode de réalisation du dispositif illustré en figure

DESCRIPTION DÉTAILLÉE APPUYÉE SUR LES DESSINS

Comme illustré sur le dessin de la figure 1, le dispositif de stockage et de distribution de pièces tels que des rivets référencé D dans son ensemble est du type de celui comportant un châssis 100 aménagé de zones d'accueil 100' de cassettes de stockage de rivets 200 alimentées en fluide de transport et devant lesquelles se déplace une tête mobile de distribution 300.

Selon le mode de réalisation illustré, ces cassettes de transport 200 sont avantageusement constituées d'un 10 parallélépipède muni d'une poignée de manutention 210 et présentant au moins un orifice 220 d'entrée du fluide de transport et au moins un orifice 230 de sortie des pièces stockées. Chaque cassette 200 assure le stockage d'un seul type de rivet à l'intérieur d'un tube de stockage enroulé 15 dans cette dernière. Selon le mode de réalisation illustré, cassettes 200 présentent les les mêmes dimensions extérieures afin de s'adapter et d'être accueillies dans n'importe quelle zone d'accueil aménagée dans le châssis 100 du dispositif D.

Selon un autre mode de réalisation, un seul orifice 230 sert aussi bien à la sortie des éléments stockés qu'à l'introduction du fluide de transport à l'intérieur de la cassette 200.

Selon le mode de réalisation non limitatif illustré,

les zones d'accueil 100' ménagées dans le châssis 100 pour
les cassettes 200 sont disposées de façon à ce que les
cassettes 200 forment une colonne verticale permettant de
placer dans un même premier plan vertical les axes des
orifices d'entrée d'air 220 sous pression et dans un

deuxième plan vertical les axes des orifices de sortie 230
des éléments stockés. Ces zones d'accueil présentent
chacune des moyens de mise en position et de maintien en
position facilitant l'interchangeabilité des cassettes.

Chaque cassette 200 s'associe en outre à un sas 35 d'attente autorisant la sortie unitaire des pièces qu'elle stocke et avec lequel vient communiquer la tête mobile 300. Ces sas sont, selon le mode de réalisation illustré, regroupés dans un même montant vertical 110 associé au châssis 100 du dispositif D.

De plus, chaque cassette 200 s'associe au niveau de son orifice d'alimentation 220 avec un point d'alimentation en fluide de transport lié au châssis 100. Ces points d'alimentation sont, selon le mode de réalisation illustré, regroupés dans un même montant vertical 120 associé au châssis 100 du dispositif D.

Selon un autre mode de réalisation, l'ensemble des cassettes 200 est en communication avec un seul montant 110 contrôlant aussi bien la sortie des pièces stockées que l'entrée de fluide de transport.

Ainsi, chaque cassette 200 dispose, une fois installée dans le châssis 100, d'un sas contrôlant la sortie des éléments qu'elle stocke ainsi que d'une source d'alimentation en fluide de transport assurant la mise en mouvement desdits éléments.

Le fluide de transport est, selon un mode 20 réalisation couramment utilisé, de l'air sous pression qui, alimentant en permanence les modules de stockage constitué par la sortie les cassettes, assure éléments stockés lorsque cette dernière est autorisée. Ce fluide met en mouvement les rivets à l'intérieur des 25 cassettes et les met en position un par un, au fur et à mesure de leur libération dans les sas d'attente prévus à cet effet et alignés dans la colonne 110.

Selon une caractéristique particulièrement avantageuse de l'invention, le dispositif D est équipé d'une tête mobile de distribution 300 réalisant la prise et l'évacuation unitaire des pièces stockées dans la cassette 210 devant laquelle elle vient se placer, cette pièce étant ensuite mise en mouvement au moyen du fluide de transport pour être envoyée vers l'effecteur qui l'a requise.

30

35

Comme illustrée sur les dessins des figures 2 et 3,

cette tête mobile 300 est associée à une structure logique 400 créant un plan de déplacement de ladite tête 300 devant lesdites cassettes 200. Ainsi, bien que le mode de réalisation illustré présente une tête mobile selon un seul axe, la disposition des cassettes et la structure logique y associée peuvent avoir pour conséquence de voir la tête mobile selon deux axes sans pour autant sortir du

Cette structure logique 400 est avantageusement matérialisée par deux montants verticaux 410 et 420 et assure la mise en mouvement et/ou le guidage de ladite tête 300 selon un axe vertical selon la double flèche F. Ce mouvement vertical a pour utilité d'assurer le passage de la tête 300 d'une cassette 200 à une autre.

cadre de l'invention.

20

25

Selon un autre mode de réalisation préféré, un des montants assure la mise en mouvement de la tête 300 alors que l'autre assure le guidage en translation.

Selon un mode de réalisation, la mise en mouvement de la tête 300 selon la double flèche F est réalisée au moyen d'un moteur pas-à-pas qui permet une bonne mise en position de la tête lorsque cette dernière devra se placer à un endroit précis devant la colonne de cassettes 200.

Selon un autre mode de réalisation, la mise en mouvement de la tête 300 selon la double flèche F est réalisée au moyen d'au moins un moteur linéaire. Selon d'autres modes de réalisation, ladite mise en mouvement peut être réalisée au moyen d'un actionneur pneumatique ou bien au moyen d'un moteur de type "brushless".

Conformément à l'invention, ladite tête mobile 300 30 est associée à une pluralité de tubes de distribution dont les diamètres correspondent au type de pièces à distribuer. En effet, pour autoriser une mise en mouvement correcte et donc une bonne distribution de extraite de la cassette 200 dans laquelle elle est 35 stockée, les tubes de communication 310 entre 1e dispositif D et l'effecteur auquel il est lié, doivent

être adaptés au diamètre de ladite pièce. Ces tubes 310 de la tête 300 sont avantageusement réalisés en matériau souple qui leur permet de garantir une flexibilité et un canal de déplacement pour la pièce quelle que soit la position de ladite tête mobile 300. Ainsi, lorsque le dispositif est associé à un effecteur, selon le diamètre de la pièce requise par l'effecteur, la tête mobile 300 place l'extrémité d'un seul tube 310 d'un diamètre adapté devant l'orifice de sortie de la cassette 200 stockant les pièces requises. En conséquence pour assurer cette fonction, les tubes associés à ladite tête sont de diamètre et/ou de profil différents, et la tête mobile assure la mise en mouvement d'une de leurs extrémités.

10

15

20

25

30

35

Pour des raisons de clarté, seule l'extrémité liée à la tête 300 de ces tubes 310 a été illustrée dans les figures 1 et 3. La deuxième extrémité des tubes peut indifféremment être liée à un même effecteur ou liée à des effecteurs différents.

Ces tubes 310 sont disposés parallèlement aux axes des orifices de sortie 230 desdites cassettes 200 stockant les pièces à distribuer et viennent par mouvement de ladite tête mobile 300 se placer coaxialement auxdits axes. Plus précisément, c'est l'extrémité d'un tube qui vient se placer coaxialement à l'axes des orifices de sortie.

Comme illustrés sur les dessins des figures 1 et 3, lesdits tubes 310 de distribution passent d'une position où ils sont mis en mouvement devant les cassettes 200 au moyen de la tête mobile 300 à une position où une de leurs extrémités se met en communication avec la cassette 200 contenant les pièces à distribuer et vice-versa selon la double flèche G (cf figure 3).

Ce mouvement est avantageusement mis en œuvre par un moyen de mise en mouvement de type vérin équipant chaque tube 310 lié à ladite tête mobile 300. Ainsi, lorsque un type d'élément doit être distribué, la tête mobile 300 se

déplace verticalement le long des montants 410 et 420 selon la double flèche F pour placer un tube 310 adapté coaxialement à l'orifice de sortie 230 de la cassette de stockage 200 de l'élément requis. Une fois positionnée coaxialement, l'extrémité du tube 310 est mise en mouvement horizontalement au moyen de son vérin selon la double flèche G de façon à s'engager dans le sas correspondant.

Ainsi, la tête mobile 300 est aménagée de façon à 10 accueillir des moyens de mise en mouvement horizontal pour chaque tube de distribution 310 dont elle assure la mobilité verticale de l'extrémité.

Ces extrémités de tube 310 sont avantageusement équipées d'un cône d'auto-centrage afin que leur introduction dans la rampe de sas en soit facilitée.

15

20

Bien que la structure logique illustrée ne propose qu'une mise en mouvement selon deux axes symbolisés par les doubles flèches F et G, il est parfaitement envisageable de réaliser un dispositif D adoptant une structure logique 400 proposant trois axes de déplacement sans sortir du cadre de l'invention élargissant de ce fait le plan de déplacement. Bien entendu, ce mouvement additionnel ne se justifie que dans le cas où le module de stockage est constitué non par une seule colonne de cassettes 200 mais par une pluralité de colonnes, offrant ainsi un large choix de pièces à distribuer. Dans ce cas, le châssis 100 du dispositif 200 est préformé pour accueillir et former lesdites colonnes.

Le nombre de cassettes 200 ainsi que le nombre de 30 tubes 310 de distribution compliquent l'orientation de la tête mobile de distribution. Aussi, la demanderesse a avantageusement imaginé que les cassettes 200 soient équipées chacune d'une étiquette spécifique présentant des / moyens d'identification coopérant avec une ou plusieurs 35 têtes de lecture associées à ladite tête de distribution 300 afin que la tête puisse disposer l'extrémité du bon

WO 2004/007142 PCT/FR2003/002201

tube coaxialement à la sortie de la bonne cassette 200. En conséquence, les cassettes peuvent être rangées sans ordre préétabli dans le dispositif D car la tête de lecture associée à la tête mobile permet le bon positionnement de la tête mobile et l'utilisation du bon tube de distribution.

5

10

15

De même, au moyen desdites étiquettes, une unité centrale assure la gestion des stocks et du remplacement des cassettes. En effet, chaque pièce distribuée peut être ainsi comptabilisée ce qui permet de gérer avec un temps d'avance le renouvellement des cassettes.

De plus, le dispositif de l'invention permet de ne pas dédier les emplacements de cassettes 200 à un seul type d'éléments à distribuer ce qui permet de ne pas changer de programmation à chaque changement d'emplacement de tel ou tel type de pièce à distribuer. Le procédé d'identification permet ainsi d'améliorer non seulement la flexibilité du dispositif de distribution mais également la traçabilité des composants distribués.

On comprend que le dispositif, qui vient d'être cidessus décrit et représenté, l'a été en vue d'une
divulgation plutôt que d'une limitation. Bien entendu,
divers aménagements, modifications et améliorations
pourront être apportés à l'exemple ci-dessus, sans pour
autant sortir du cadre de l'invention telle que définie
dans les revendications.

#### REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de stockage et de distribution (D) de pièces tels que des rivets, du type de celui comportant un châssis (100) aménagé de zones d'accueil (100') de cassettes de stockage (200) de pièces tels que des rivets mises en mouvement au moyen d'un fluide de transport, CARACTÉRISÉ EN CE QU'il comporte au moins une tête mobile (300) de distribution réalisant la prise et l'évacuation unitaire des pièces stockées dans la cassette (200) devant laquelle elle vient se placer, ladite tête mobile étant associée à une pluralité de tubes de distribution (310) dont le diamètre correspond au type de pièces distribuer.
- 2. Dispositif (D) selon la revendication 1,
  15 CARACTÉRISÉ PAR LE FAIT QUE ladite tête mobile (300) est
  associée à une structure logique (400) créant un plan de
  déplacement de ladite tête (300) devant lesdites cassettes
  (200).
- 3. Dispositif (D) selon la revendication 1 du type de celui associé à un effecteur, CARACTÉRISÉ PAR LE FAIT QUE selon le diamètre de la pièce requise par l'effecteur, la tête mobile (300) place l'extrémité d'un tube (310) d'un diamètre adapté devant l'orifice de sortie de la cassette (200) stockant les pièces requises.
- 4. Dispositif (D) selon la revendication 1, dans lequel les cassettes (200) disposent d'un orifice (230) de sortie des pièces stockées, CARACTÉRISÉ PAR LE FAIT QUE lesdits tubes (310) de la tête (300) sont disposés parallèlement aux axes desdits orifices de sortie (230) des cassettes (200) stockant les pièces à distribuer et viennent par mouvement de ladite tête mobile (300) se placer coaxialement auxdits axes.
  - 5. Dispositif (D) selon la revendication 1, CARACTÉRISÉ PAR LE FAIT QUE lesdits tubes de distribution (310) de la tête (300) passent d'une position où ils sont mis en mouvement au moyen de la tête mobile (300) à une

WO 2004/007142 PCT/FR2003/002201

position où une de leurs extrémités se met en communication avec la cassette (200) contenant les pièces à distribuer et vice-versa.

- 6. Dispositif (D) selon la revendication 1,

  5 CARACTÉRISÉ PAR LE FAIT QUE chaque cassette (200)

  s'associe à un sas d'attente (110) autorisant la sortie

  unitaire des pièces qu'elle stocke et avec lequel vient

  communiquer la tête mobile (300).
- 7. Dispositif (D) selon la revendication 1,

  10 CARACTÉRISÉ PAR LE FAIT QUE les cassettes (200) sont équipées chacune d'une étiquette spécifique présentant des moyens d'identification coopérant avec une ou plusieurs têtes de lecture associées à la tête de distribution (200) afin que la tête (200) puisse disposer l'extrémité du bon tube (310) coaxialement à la sortie de la bonne cassette (200).

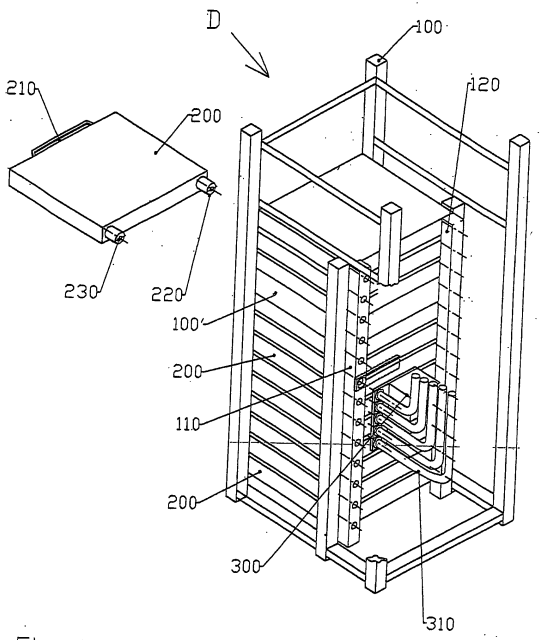
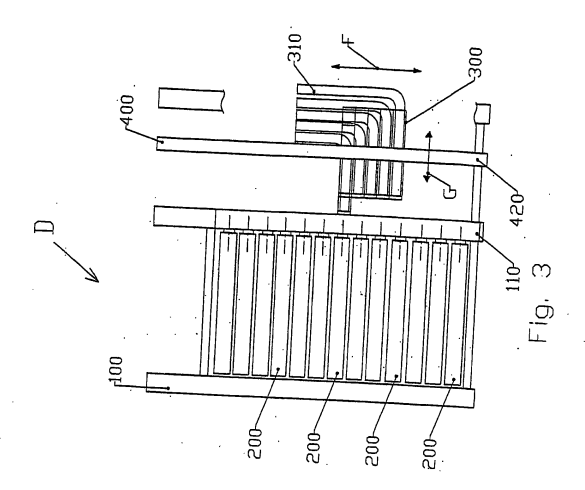
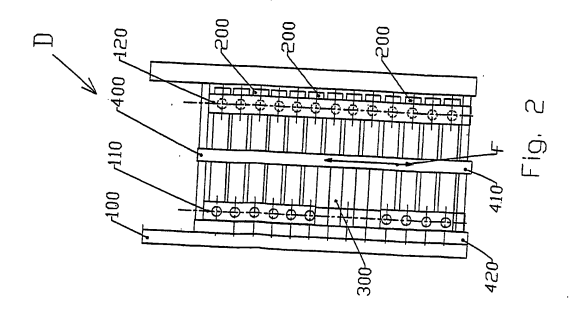


Fig. 1





# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

plication No PCT/FR 03/02201

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B23P19/00 B65G51/02

B21J15/32

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

| Electronic d   | ata base consulted during the International search (name of data ba  | ase and where practical search terms used   |                       |  |
|--|--|---|-----------------------|--|
|  | ternal, WPI Data, PAJ  | ise and, where pradica, search lethis used  | )                     |  |
|  |  | ·   |                       |  |
| C. DOCUME  | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |   |                       |  |
| Category °   | Citation of document, with indication, where appropriate, of the re  | levant passages   | Relevant to claim No. |  |
| Y  | WO 00 07751 A (HENROB LTD) 17 February 2000 (2000-02-17) cited in the application abstract; figures 1,9-12,23,,24, page 10, line 20 -page 12, line page 14, line 5 -page 15, line 20 page 21, line 25 -page 22, line page 13, line 10 - line 19  | 3<br>0  | 1–7                   |  |
| Y  | EP 0 995 537 A (NORTHROP GRUMMAN 26 April 2000 (2000-04-26) paragraph '0033! - paragraph '0figures 1,4,5   | 1-7   |                       |  |
| A  | EP 0 536 779 A (PROFIL VERBINDUN GMBH) 14 April 1993 (1993-04-14) cited in the application claim 1; figures  | GSTECHNIK<br>-/   | 1                     |  |
| X Furti  | ner documents are listed in the continuation of box C.   | χ Patent family members are listed  | in annex.             |  |
| "A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other i "P" docume later ti | ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed | <ul> <li>*T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>*&amp;' document member of the same patent family</li> </ul> |                       |  |
| Date of the  | actual completion of the international search  | Date of malling of the international sea  | arch report           |  |
| 4  | December 2003  | 12/12/2003  |                       |  |
| Name and r   | nailing address of the ISA<br>European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2<br>NL – 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016  | Authorized officer Plastiras, D   |                       |  |

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation >plication No PCT/FR 03/02201

|             |   | PCI/FR US/ | - 02201               |
|-------------|---|------------|-----------------------|
| C.(Continua | tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |            |                       |
| Category °  | Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages  |            | Relevant to claim No. |
| A           | WO 95 34391 A (BORNES PHILIPPE ;DASSAULT AVIAT (FR); GUERIN SYLVAIN (FR); AURIOL) 21 December 1995 (1995-12-21) cited in the application page 7, line 24 -page 8, line 5; figures                   |            | 1,2                   |
| A           | EP 0 511 093 A (SAINT CHAMOND GRANAT S A ETS) 28 October 1992 (1992-10-28) column 1, line 54 -column 2, line 6 column 7, line 32 -column 8, line 8; figures 1,2 column 3, line 32 -column 4, line 3 |            | 1,2                   |
| A           | EP 0 618 022 A (BEARS SRL) 5 October 1994 (1994-10-05) column 7, line 54 -column 8, line 6; figures 1-5   |            | 1-7                   |
| A           | WO 91 18695 A (GARONNE ETS AURIOL & CIE) 12 December 1991 (1991-12-12) cited in the application abstract; figures   |            | .1                    |
|             |   |            |                       |

information on patent family members

Internal application No PCT/FR 03/02201

| Patent document        |   | Publication |      | Patent family | Publication |
|------------------------|---|-------------|------|---------------|-------------|
| cited in search report |   | date        |      | member(s)     | date        |
| WO 0007751             | Α | 17-02-2000  | AT   | 235330 T      | 15-04-2003  |
|                        |   |             | AU   | 5183599 A     | 28-02-2000  |
|                        |   |             | BR   | 9912731 A     | 27-11-2001  |
|                        |   |             | CA   | 2339530 A1    | 17-02-2000  |
|                        |   |             | CN   | 1320065 T     | 31-10-2001  |
|                        |   |             | DE   | 69906308 D1   | 30-04-2003  |
|                        |   |             | EP   | 1297917 A2    | 02-04-2003  |
|                        |   |             | ĒΡ   | 1297918 A2    | 02-04-2003  |
|                        |   |             | ĒΡ   | 1297919 A2    | 02-04-2003  |
|                        |   |             | ĒΡ   | 1102650 A1    | 30-05-2001  |
| •                      |   |             | WO   | 0007751 A1    | 17-02-2000  |
|                        |   | •           | JP   |               |             |
|                        |   |             |      | 2002522224 T  | 23-07-2002  |
| EP 0995537             | Α | 26-04-2000  | US   | 6264063 B1    | 24-07-2001  |
|                        | 1 |             | EP   | 0995537 A2    | 26-04-2000  |
| EP 0536779             | Α | 14-04-1993  | JP   | 2950662 B2    | 20-09-1999  |
|                        |   |             | JΡ   | 5104339 A     | 27-04-1993  |
|                        |   |             | CA   | 2080190 A1    | 12-04-1993  |
|                        |   |             | EP   | 0536779 A1    | 14-04-1993  |
|                        |   |             | US   | 5299351 A     | 05-04-1994  |
| WO 9534391             |   | 21-12-1995  | FR   | 2720963 A1    | 15-12-1995  |
|                        |   |             | CA   | 2191349 A1    | 21-12-1995  |
|                        |   |             | DE   | 69509524 D1   | 10-06-1999  |
|                        |   |             | DE   | 69509524 T2   | 23-12-1999  |
|                        |   |             | EP   | 0765197 A1    | 02-04-1997  |
|                        |   |             | ĒΡ   | 0855236 A2    | 29-07-1998  |
|                        |   |             | ES   | 2133786 T3    | 16-09-1999  |
|                        |   | · .         | WO   | 9534391 A1    | 21-12-1995  |
|                        |   |             | JP   | 10501178 T    | 03-02-1998  |
|                        |   |             | US   | 6260734 B1    |             |
|                        |   |             |      | 0200/34 B1    | 17-07-2001  |
| EP 0511093             | Α | 28-10-1992  | FR - | 2675770 A1    | 30-10-1992  |
|                        |   |             | DE   | 69213999 D1   | 31-10-1996  |
|                        |   |             | DE   | 69213999 T2   | 30-04-1997  |
|                        |   |             | EP   | 0511093 A1    | 28-10-1992  |
| EP 0618022             | Α | 05-10-1994  | ΙT   | 1272121 B     | 11-06-1997  |
|                        |   |             | EP   | 0618022 A1    | 05-10-1994  |
|                        |   |             | US   | 5465868 A     | 14-11-1995  |
| <br>WO 9118695         | Α | 12-12-1991  | FR   | 2662622 A1    | 06-12-1991  |
|                        |   |             | DE   | 69101918 D1   | 09-06-1994  |
|                        |   |             | DE   | 69101918 T2   | 16-02-1995  |
|                        |   |             | EP   | 0532605 A1    | 24-03-1993  |
|                        |   |             | WO   | 9118695 A1    | 12-12-1991  |
|                        |   |             | 110  | ATTOON WI     | 15 15-1221  |

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

<sup>I</sup>nationale No PCT/FR 03/02201

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B23P19/00 B65G51/02 B21J15/32

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fols selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C1B 7 B23P B65G B21J B23Q

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

|   | the second secon | las assessas assistants  | no, des revendications visées   |
|---|--|--|---|
| Catégorie °   | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d   | es passages perunents  | no. des revendications visees   |
| Y   | WO 00 07751 A (HENROB LTD) 17 février 2000 (2000-02-17) cité dans la demande abrégé; figures 1,9-12,23,,24,24A, page 10, ligne 20 -page 12, ligne page 14, ligne 5 -page 15, ligne 2 page 21, ligne 25 -page 22, ligne page 13, ligne 10 - ligne 19  | 3<br>0   | 1-7   |
| Y   | EP 0 995 537 A (NORTHROP GRUMMAN C<br>26 avril 2000 (2000-04-26)<br>alinéa '0033! - alinéa '0036!; fi<br>1,4,5   | 1-7  |   |
| Α   | EP 0 536 779 A (PROFIL VERBINDUNGS GMBH) 14 avril 1993 (1993-04-14) cité dans la demande revendication 1; figures  | TECHNIK  | 1   |
| X Voir  | la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents  | X Les documents de familles de   | brevets sont indiqués en annexe   |
| *A* docum consi *E* docum ou ap *L* docum priorit autre *O* docum une e *P* docum | ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais  | document ultérieur publié après la date de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour ou la théorie constituant la base de de des de la coument particulièrement pertinent être considérée comme nouvelle o inventive par rapport au document document particulièrement pertinent ne peut être considérée comme in lorsque le document est associé à documents de même nature, cette pour une personne du métier d'ocument qui fait partie de la même | pas à l'état de la comprendre le principe comprendre le principe l'invention ; l'invention revendiquée ne peut u comme impliquant une activité considéré Isolément ; l'inven tion revendiquée pliquant une activité inventive un ou plusieurs autres combinalson étant évidente |
| •   | velle la recherche internationale a été effectivement achevée  | Date d'expédition du présent rappo   | rt de recherche internationale  |
|   | esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2  | Fonctionnaire autorisé   |   |
|   | NL – 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31–70) 340–3016  | Plastiras, D   |   |

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Itionale No PCT/FR 03/02201

|           |  | PCI/FR US | 7 02201                       |
|-----------|--|-----------|-------------------------------|
|           | DCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p  | ertinents | no, des revendications visées |
| outage.ic | Tabilition and addition of the process of the proce |           |                               |
| A         | WO 95 34391 A (BORNES PHILIPPE ;DASSAULT<br>AVIAT (FR); GUERIN SYLVAIN (FR); AURIOL)<br>21 décembre 1995 (1995-12-21)<br>cité dans la demande<br>page 7, ligne 24 -page 8, ligne 5; figures  |           | 1,,2                          |
| A         | EP 0 511 093 A (SAINT CHAMOND GRANAT S A ETS) 28 octobre 1992 (1992-10-28) colonne 1, ligne 54 -colonne 2, ligne 6 colonne 7, ligne 32 -colonne 8, ligne 8; figures 1,2 colonne 3, ligne 32 -colonne 4, ligne 3  |           | 1,2                           |
| A         | EP 0 618 022 A (BEARS SRL) 5 octobre 1994 (1994-10-05) colonne 7, ligne 54 -colonne 8, ligne 6; figures 1-5  |           | 1-7                           |
| A         | WO 91 18695 A (GARONNE ETS AURIOL & CIE)<br>12 décembre 1991 (1991-12-12)<br>cité dans la demande<br>abrégé; figures   |           |                               |
|           |  |           |                               |
|           |  |           |                               |
|           |  |           |                               |
|           |  |           |                               |
|           |  |           |                               |
|           |  |           |                               |

# RAPPORT DE REFERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dehade nationale No PCT/FR 03/02201

| Document brevet cité<br>au rapport de recherche |   | Date de publication |    | Membre(s) de la<br>famille de brevet(s) | Date de publication |
|---|---|---------------------|----|---|---------------------|
| WO 0007751                                      | Α | 17-02-2000          | AT | 235330 T                                | 15-04-2003          |
|   |   |                     | ÄÜ | 5183599 A                               | 28-02-2000          |
|   |   |                     | BR | 9912731 A                               | 27-11-2001          |
|   |   |                     | CA | 2339530 A1                              |                     |
|   |   |                     | CN |   | 17-02-2000          |
|   |   |                     |    | 1320065 T                               | 31-10-2001          |
|   |   |                     | DE | 69906308 D1                             | 30-04-2003          |
|   |   |                     | EP | 1297917 A2                              | 02-04-2003          |
|   |   |                     | EP | 1297918 A2                              | 02-04-2003          |
|   |   |                     | EP | 1297919 A2                              | 02-04-2003          |
|   |   |                     | EP | 1102650 A1                              | 30-05-2001          |
|   |   |                     | WO | 0007751 A1                              | 17-02-2000          |
|   |   |                     | JP | 2002522224 T                            | 23-07-2002          |
| ED 0005507                                      |   |                     |    |   |                     |
| EP 0995537                                      | Α | 26-04-2000          | US | 6264063 B1                              | 24-07-2001          |
|   |   |                     | EP | 0995537 A2                              | 26-04-2000          |
| EP 0536779                                      | A | 14-04-1993          | JP | 2950662 B2                              | 20-09-1999          |
|   |   | 1. 0. 2550          | JP | 5104339 A                               | 27-04-1993          |
|   |   |                     | CA | 2080190 A1                              |                     |
|   |   |                     | EP |   | 12-04-1993          |
|   |   |                     |    | 0536779 A1                              | 14-04-1993          |
|   |   |                     | US | 5299351 A                               | 05-04-1994          |
| WO 9534391                                      | Α | 21-12-1995          | FR | 2720963 A1                              | 15-12-1995          |
|   |   |                     | CA | 2191349 A1                              | 21-12-1995          |
|   |   |                     | DE | 69509524 D1                             | 10-06-1999          |
|   |   |                     | DΕ | 69509524 T2                             | 23-12-1999          |
|   |   |                     | EP | 0765197 A1                              | 02-04-1997          |
|   |   |                     | EP | 0855236 A2                              | 29-07-1998          |
|   |   |                     | ES | 2133786 T3                              | 16-09-1999          |
|   |   |                     | WO | 9534391 A1                              | 21-12-1995          |
|   |   |                     | JP | 10501178 T                              | 03-02-1998          |
|   |   |                     | US | 6260734 B1                              |                     |
|   |   |                     |    | 0200/34 DI                              | 17-07-2001          |
| EP 0511093                                      | Α | 28-10-1992          | FR | 2675770 A1                              | 30-10-1992          |
|   |   |                     | DE | 69213999 D1                             | 31-10-1996          |
|   |   |                     | DE | 69213999 T2                             | 30-04-1997          |
|   |   |                     | EP | 0511093 A1                              | 28-10-1992          |
|   |   |                     |    |   |                     |
| EP 0618022                                      | Α | 05-10-1994          | IT | 1272121 B                               | 11-06-1997          |
|   |   |                     | EP | 0618022 A1                              | 05-10-1994          |
|   |   |                     | US | 5465868 A                               | 14-11-1995          |
| WO 9118695                                      | Α | 12-12-1991          | FR | 2662622 A1                              | 06-12-1991          |
| -   |   | <b></b>             | DE | 69101918 D1                             | 09-06-1994          |
|   |   |                     | DE | 69101918 T2                             | 16-02-1995          |
|   |   |                     | EP | 0532605 A1                              | 24-03-1993          |
|   |   |                     | Lí | UDJEDUJ AT                              | Z4-U3-1993          |
|   |   |                     | WO | 9118695 A1                              | 12-12-1991          |

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.